Index of Claims



Application/Control No.

10/667,061

Examiner

Guiyoung Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KINSMAN ET AL.

Art Unit

2875

√	Rejected
=	Allowed

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

							ı			
Cla	Date									
Final	Original	90/8/9								
	1	1								
	1 . 2 . 3 . 4 . 5	1	_				\neg			\neg
	3									
	4									
<u></u>	5	1			_					
<u> </u>	6 7	 _								_
-	8	╟	 	_				Н		
	9	-	-	·	-	-			-	
-	9	╫	\vdash						-	
	11	╫╴	-							
	12	H	_							
	13									
	11 12 13 14 15 16									
	15	Ä								
	16	1	_							
<u> </u>	17 18 19	}_	<u> </u>			_				
-	18	1	\vdash			_	_	-		
<u> </u>	20		┢						_	
-	20 21 22	<u> </u>	-	-					-	-
_	22		_							\vdash
	23		Г							
	23 24 25									
	25									
	26	_	_	Щ						
	26 27 28 29	-	_	_					_	_
	28		-				_			
	30	-				-				
	31	-	-				-			
	31 32		-							-
	33									
	34 35									
	35		Ĺ							\Box
	36	_	L.		_	_	<u> </u>	_		L
	37	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	L	<u> </u>	_		_	\vdash
	38	├	-	-			-	-	_	-
	39 40	-	\vdash	\vdash	-	-	-	-	-	-
_	41	\vdash	-	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	_	H
	42	\vdash	\vdash		_	<u> </u>	\vdash		\vdash	
	43	Г	Т	Г		\vdash	Т	Τ		
	44									
	45									
<u> </u>	46	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L	L	_	_	<u> </u>
<u></u>	47	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	48	ļ	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	-		-
\vdash	49 50	├	-	-	⊢	-		-	\vdash	-
1	JU	1	ı	1			i			1 3

Tell 150	Cla	im				ī	Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97											
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	Final	Origina									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		51		Н	_		_		-	-	_
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	53		Н				H			-
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		54			-			Н	-		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		55		-			-	Η.	_	_	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	55		-		_	-		_		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		20					_		_		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-		_	Н	_	-	-	_	Н		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96		58		Н			_		Щ		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	59		,		_	_	_	_	_	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	60	_	Щ		\vdash	_				_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>			Щ		_			_		_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	62					<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		63	_	Щ		<u> </u>	\vdash	\vdash		 	<u> </u>
66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97		64					_	<u></u>	_	_	_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	65		<u> </u>		١	<u> </u>				L.
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97				Ш		_	_			_	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ŀ	L				<u></u>
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		68		L			_	_	_		
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96				_	_	_	_	_		_	_
72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		70					<u> </u>	_			
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		71	_				_				
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	72		_	_		<u> </u>		-	_	_
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	73	_	_	_		_	L			_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	75	_	-		┝┵		H		_	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		70	_	H		-	<u> </u>	-	-	_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	77		-		-	 	-		-	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		70		H		-	⊢	-		-	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	70	-	-		 	├	\vdash	_	\vdash	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		80	-	-	_	 	├	-	—		⊢
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			-	-	-	-	 	-		-	⊢
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	82		\vdash		┝	H	\vdash			-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	 	83	_		_	\vdash	\vdash	-	-		\vdash
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			\vdash	-	-	\vdash	\vdash		 -	\vdash	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		85	\vdash	 		<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		86	\vdash	 	 		\vdash		Т	\vdash	Ι-
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97		87	\vdash	-		Н	\vdash	_	\vdash	 	
89 90 91 92 93 94 95 96 97	· · · · ·	88	_			_	_				_
90 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	89	\vdash	\vdash		-	\vdash	T	Н		\vdash
91 92 93 94 95 96 97		90	\vdash					1	Т	_	
92 93 94 95 96 97				_			Г				
93 94 95 96 97		92	_				Т				
94 95 96 97		93				Ī		Π			
95 96 97		94				T	П		<u> </u>		
96 97		95							Г		
97		96									
198		97									
		98									
99		99					匚				
100		100		<u></u>	L	_	L_			L	

Cli	Date									
Final	Original									
i	rig									
								1		.
	101									
	102									
	101 102 103 104 105 106									
	104									
	105									
	106			,						
	107									Ш
	108			<u> </u>						
	109									
	110									
	111	Ш		igsquare			-	Щ		Ш
	112	Ш		<u> </u>			<u> </u>	\sqcup	Ш	
	113	_			_		ļ.,,	Щ	Ш	
	114			_		_	_	\square		
	115		_	<u> </u>	_		_	_	_	
	107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	Щ		_	Щ	_	<u> </u>	\sqcup	Щ	
	117			$oxed{oxed}$		_				
	118			_						
	119									
	120					_	_	_		Ш
	121			_	_		_	_		_
	122		-				_	-		
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			_	_					Щ
	124		_		_				_	Ш
<u> </u>	125	<u> </u>	_	_				-		Н
<u> </u>	126	_		_			<u> </u>			Н
<u> </u>	127	<u> </u>		-	_		_	\vdash		\vdash
	128		_	_				_	_	Н
	129	_	_	-	-	-	-			Н
├	130	_		-	-					Н
	122	_	_	├	├	⊢	-	_	-	\vdash
<u> </u>	133		H		-	\vdash	┝	\vdash	-	
	133	\vdash	-	 	├	\vdash	 	\vdash		$\vdash \vdash$
 —	134 135	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	136	\vdash	- -	\vdash	 -		-		\vdash	Н
<u> </u>	137	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash		\vdash	\vdash
	137 138 139 140	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		H
 	139	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	\vdash
 	140	\vdash	\vdash	⇈	\vdash		T	\vdash	Г	\vdash
	141	Т	\vdash	 	Г	\vdash	\vdash	Г		Н
\vdash	142		\vdash		Г	Г	Г		Г	П
	143		\vdash	1	\vdash		<u> </u>			М
<u> </u>	144	<u> </u>	\vdash		I^-	\vdash	\vdash			Н
<u> </u>	145	一	\vdash		Т	Ι.		\vdash	 	\vdash
-	146	T	\vdash	Г		Г	Г			П
	147	\vdash	 	T	Π		ı	\vdash	\Box	
	148			Г	T	Г	Г	Г	Π	П
	149	<u> </u>	_	T	Г		Г	<u> </u>	<u> </u>	М
	150	┪	_	Г	Г	Г	П	m	Г	П